



## 441MBTC-TN

**TASTIERA NUMERICA PER CONTROLLO ACCESSI, DISPLAY  
TOUCH RETROILLUMINATO RGB. LETTORE MIFARE INTEGR.  
INST. DA ESTERNO PROTETTO. COLORE BIANCO.**

**Prezzo: 245,31 €**

Tastiera numerica per il controllo accessi con retroilluminazione RGB dei numeri. Colore bianco. Permette di accedere al varco inserendo un codice valido. Mediante il WEB SERVER (53AB-WBS) e l'APP AVECLOUD è possibile creare i codici e monitorare lo storico dei passaggi. La tastiera è in grado di leggere tessere MIFARE. Installazione da appoggio parete su scatole art.: 2501, 2501P, 2501CG, 2502. È consentita l'installazione di massimo 15 dispositivi a valle di un web-server. Se fosse necessario superare il numero di 15 dispositivi è necessario aggiungere un secondo web-server di supervisione e realizzare un secondo bus separato dal primo. Il cablaggio MODBus dei dispositivi DEVE essere con tipologia Daisy chain (entra/esci). L'intervallo massimo del tempo che intercorre dalla digitazione di un codice sul tastierino e l'effettiva attuazione del relè è: n°5 art. 442MBTC-TN: 800 msec n°10 art. 442MBTC-TN: 1,3 sec n°15 art. 442MBTC-TN: 1,8 sec Grado di protezione IP40. Dimensioni (LxHxP): 75x117x22 mm.

Data ultimo aggiornamento: 04-08-2025

### Voci di capitolo

Fornitura di dispositivo tastiera numerica, di colore nero, per il controllo accessi tipo AVE 441MBTC-TN. Pulsanti retroilluminati con led RGB.

Permette di accedere al varco inserendo un codice valido. Deve essere collegato, via MODBus al WEB SERVER (53AB-WBS) di supervisione; attreverso quest'ultimo e l'APP AVECLOUD è possibile creare codici e monitorare lo storico delle operazioni e dei passaggi.

La tastiera è in grado di leggere tessere MIFARE (art. 44339CHU-MB).

Installazione da appoggio parete su scatole art.: 2501, 2501P, 2501CG, 2502. È consentita l'installazione di massimo 15 dispositivi a valle di un web-server. Se fosse necessario superare il numero di 15 dispositivi è necessario aggiungere un secondo web-server di supervisione e realizzare un secondo bus separato dal primo. Il cablaggio MODbus dei dispositivi DEVE essere con tipologia Daisy chain (entra/esci).

Struttura in alluminio e vetro. Grado di protezione IP40.

Dimensioni (LxHxP): 75x117x22 mm. Sporgenza da filo-frutti: 22mm.

Colore bianco lucido

### Connessioni:

**Morsetto M1 (7 poli di colorazione neraverde) - Alimentazione, MODBus, Carico**

Morsetto 12V: positivo a 12V

Morsetto GND: GND (negativo)

Morsetto 485A: linea A Modbus RS485

Morsetto 485B: linea B Modbus RS485

Morsetto NC: contatto relay normalmente chiuso libero da potenziale

Morsetto COM: contatto relay comune libero da potenziale

Morsetto NA: contatto relay normalmente aperto libero da potenziale

### **Morsetto M2 (6 poli di colorazione nero) - IN/OUT**

Morsetto BELL -: non usato

Morsetto BELL+: non usato

Morsetto PUSH: non usato

Morsetto OPEN: Ingresso 1

Morsetto GND: Riferimento ingressi

Morsetto DCIN: non usato